



Un anno nel segno della sostenibilità

**Importanti traguardi per PlanGreen nel 2023:
con il trasferimento nella nuova sede si è
realizzato il primo modello in Italia di Comunità
Energetica
dedicata al Welfare Aziendale**

**L'azienda guarda al futuro grazie al riconoscimento come B Corp e
all'Attestazione SOA OG9**

Un anno nel segno della crescita, che ha permesso di **raggiungere nuovi,**

importanti frontiere nel campo della sostenibilità energetica. Si chiude con soddisfazione il 2023 di **PlanGreen**, l'azienda della provincia di **Rimini** che si occupa di sostenibilità, efficientamento energetico e rinnovabili, offrendo analisi dei consumi, progetti di riqualificazione e rigenerazione, garanzia del risparmio, condivisione del risparmio con il cliente, investimenti.

Nata nel 2013, in questi 10 anni si è occupata di interventi in oltre 170 strutture generando un **risparmio quantificato in 5 milioni di euro all'anno**, e portando alla riduzione annua di emissioni di Co2 pari a quelle prodotte da 316.154 alberi.

Da sempre ispirata nelle proprie policy ai valori legati alla salvaguardia dell'ambiente e all'uso consapevole e sostenibile delle fonti energetiche, a partire **dal mese di marzo PlanGreen ha completato il trasferimento nella nuova 'casa', nella zona industriale di Misano Adriatico. Completamente elettrica e autonoma fino al 95% grazie all'energia solare**, la nuova sede di PlanGreen vanta un giardino interno, una sala conferenze dedicata ai temi dello sviluppo green e un bosco verticale. **Lo stabilimento rappresenta il primo esempio concreto in Italia di welfare aziendale ottenuto grazie alla prima Comunità Energetica rinnovabile dedicata ai collaboratori e aperta ad altre aziende del posto.** Il tetto della nuova sede aziendale è ricoperto da pannelli fotovoltaici di nuova generazione per estetica e performance, in grado di provvedere al sostentamento energetico dello stabilimento, generando allo stesso tempo un surplus energetico che può essere rivenduto per generare entrate economiche. PlanGreen, in linea con la propria filosofia, **ha deciso di utilizzare i proventi ricavati dall'immissione dell'energia nel territorio in politiche di welfare aziendale**, che andranno a vantaggio di tutto il personale dipendente, migliorando dunque la qualità del lavoro e l'esperienza professionale del proprio staff.

Nel corso del 2023, per PlanGreen, **sono poi arrivati due importanti riconoscimenti.** *"Il primo – spiega **Paolo Pizzolante, Amministratore Delegato** – è rappresentato dall'**Attestazione SOA OG9**. Si tratta del documento che dimostra il possesso dei requisiti di qualificazione necessari per l'esecuzione di lavori pubblici e privati, di importi rilevanti, nel caso specifico gli impianti di produzione di energia rinnovabile. È un riconoscimento che comporta per noi **l'apertura di una nuova frontiera: contribuire a portare l'efficienza energetica anche nella Pubblica Amministrazione**".*

PlanGreen ha, inoltre, portato a compimento il percorso che le ha permesso di essere riconosciuta come **azienda B Corp**. Aggiunge Pizzolante: *"Su 150mila aziende nel mondo che si sono sottoposte al B Impact Assessment, il processo di valutazione necessario per diventare B Corp, **solo il 3% ha ottenuto la certificazione**, soddisfacendo gli elevati standard di sostenibilità, responsabilità e trasparenza nelle cinque aree di governance, lavoro, comunità, ambiente e consumatori. **E PlanGreen è ora tra queste aziende.** Ottenere questa certificazione è un grandissimo risultato per la nostra realtà ed è per noi motivo di grande orgoglio. Essere una B Corp vuol dire essere parte di un movimento globale che sta silenziosamente compiendo una rivoluzione: valutare una società non solo per il bilancio o per gli utili*

distribuiti, ma guardando anche altri parametri, che possano qualificare l'azienda come un agente positivo in campo sociale e ambientale".

Tra gli interventi più rilevanti che hanno visto la luce nel 2023, c'è quello per la **riqualificazione e l'efficientamento energetico presso lo stabilimento di Reggio-Emilia di DANA Motion Systems Italia S.r.l.**, una multinazionale con più di 130 strutture nel mondo e 30mila dipendenti. Il progetto ha previsto l'installazione di un nuovo impianto illuminotecnico con tecnologia a LED mirata a un basso impatto termico e ambientale. Sono stati sostituiti 1.510 (475 in produzione più 1.035 negli uffici) punti luce, in tutto lo stabilimento, per aumentare il comfort visivo e la sicurezza sul lavoro, generando un risparmio di 436 megawatt all'anno. Inoltre si è proceduto all'installazione di 2.016 pannelli fotovoltaici ad alta efficienza, con un risparmio pari a 932 megawatt all'anno.

"La nostra materia prima sono tecnologia e investimenti e li trasformiamo in sostenibilità ambientale ed economica", conclude Pizzolante.

Maggiori informazioni

<https://www.plangreen.it/>